\*Sa se determine daca un numar este palindrome.

Start

n=n div10

inv=0

cit n

n<>0

nr=n

Scrie DA

nr=invv

Scrie NU

inv=inv\*10+n%100

DA

NU

NU DA

STOP

#include <iostream.h>

void main ()

{int n,inv=0, nr;

cin>>n;

nr=n;

{while(n<>0)

inv=inv\*10+n %10;

n=n div 10;

}

if(nr=inv)

cout<<”DA<<” ”;

else

cout<<”NU”<<” “;

}